MULTILAYER PRINTED WIRING BOARD AND MANUFACTURE THEREOF

Patent number:

JP2188992

JP6215623 (A)

Also published as:

Publication date:

1990-07-25 ENOMOTO AKIRA; ASAI MOTOO

Inventor:

Applicant:

IBIDEN CO LTD

Classification:

- international:

H05K3/18; H05K3/28; H05K3/46

- european:

Application number: JP19890008860 19890118

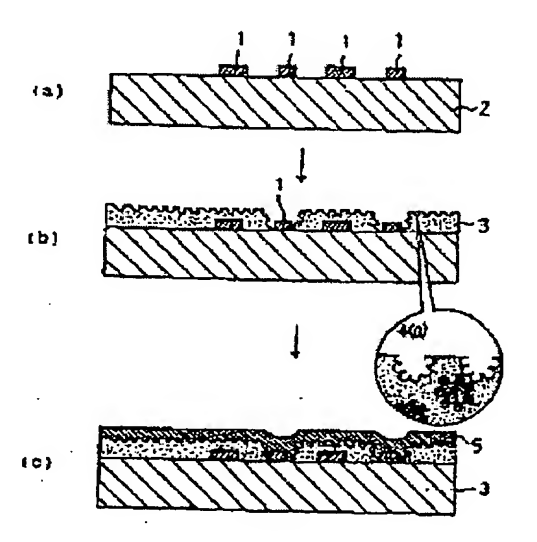
Priority number(s): JP19890008860 19890118; JP19930154793 19930625

Report a data error here

Abstract of JP2188992

PURPOSE:To uniformly rough the surface of a resin insulating layer and to obtain high contact strength and reliability of an electroless plating film by incorporating heat resistant particles soluble in oxidizer in heat resistant resin hard to be dissolved in the oxidizer.

CONSTITUTION: One or more resin insulating layers 3 containing quasi-particles made by adhering mixture of heat resistant resin particles and heat-resistant resin fine powder to heatresistant resin hard to be dissolved in oxidizer or at least one type of heat-resistant fine powder or inorganic fine powder having average particle size on the surface of heat-resistant resin particle, or aggregated particles aggregated with heat-resistant resin fine powder are formed on a board 1 formed with a conductor circuit 1. Then, only the heat-resistant particles existing on the surfaces of the resin insulating layers 3 are dissolved to be removed with oxidizer, and the surface of the side formed with an electroless plating film is roughed. The roughed resin insulating layer 3 is electrolessly plated, a conductor circuit is formed to be manufactured. Here, the size of the quasi-particle, aggregated particle and heat-resistant resin particle in the mixture of the heat-resistant particle is 2-10mum of average particle size is employed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

平2-188992 公開特許公報(A)

SInt. Cl. 3 H 05 K 3/46 識別記号 庁内整理番号 平成 2年(1990) 7月25日

// H 05 K 3/18

7039-5E 7039-5E

請求項の数 4

日発明の名称 多層プリント配線板およびその製造方法

> 平1-8860 ②特

平1(1989)1月18日 ②出 顋

妓阜県大垣市河間町3丁目200番地

間工場内

雄 元

岐阜県大垣市河間町3丁目200番地

間工場内

包出 イビデン株式会社 妓阜県大垣市神田町2丁目1番地

理 四代 弁理士 小川 順三 外1名

明,和

1. 発明の名称

多層プリント配線板およびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 無電解めっきして得られる複数の導体回路を、 耐熱性樹脂からなる樹脂艳緑層によって電気的 に絶縁してなる多層プリント配線板において、

前記樹脂絶緑層を、酸化剤に対して難溶性の 耐熱性樹脂中に、平均粒径2~10μmの耐熱性 樹脂粒子と平均粒径2μm以下の耐熱性樹脂微 粉末との混合物、平均粒径 2 ~10 μ m の耐熱性 樹脂粒子の表面に平均粒径 2 μ m 以下の耐熱性 樹脂放粉末もしくは平均粒径 2 μm以下の無機 敬粉末のいずれか少なくとも1種を付着させて なる擬似粒子、または平均粒径 2 μ m 以下の耐 然性樹脂微粉末凝集させて平均粒径 2 ~10 μ m の大きさとした凝集粒子、のうちから選ばれる いずれか少なくとも1種のもの;すなわち酸化 剤に対して可溶性の耐熱性粒子を含有させたも ので構成し、

そして、この樹脂絶緑層の無電解めっき膜形 成面には、酸化剤の処理によって溶解除去され る前記耐熱性粒子の部分に、無電解めっき膜の アンカー形成用の凹部を設けたことを特徴とす る多層プリント配線板。

- 2. 前記耐熱性粒子は、酸化剤に対して軽溶性の 前記耐熱性樹脂固形分 100重量部に対して5~ 350 重量部配合したことを特徴とする請求項1 記載の多層プリント配線板。
- 3. 耐熱性樹脂からなる樹脂絶縁層によって電気 的に絶縁された無電解めっき膜からなる複数の 導体回路を有する多層プリント配線板を製造す。 る方法において、

少なくとも下記⑷~⑹工程;すなわち、

(0) 導体回路を形成した基板上に、

- 酸化剤に対して難溶性である耐熱性樹脂に対 し、平均粒径 2~10μmの耐熱性樹脂粒子と平 均粒径 2 μ m 以下の耐熱性樹脂微粉末との混合 物、平均粒径 2~10μmの耐熱性樹脂粒子の表 面に平均粒径2μm以下の耐熱性樹脂微粉末も

しくは平均粒径 2 μm以下の無機微粉末のいずれか少なくとも1 種を付着させてなる擬似粒子、あるいは平均粒径 2 μm以下の耐熱性樹脂微粉末を凝集させて平均粒径 2 ~10 μmの大きさとした凝集粒子のうちから選ばれるいずれか少なくとも1 種のもの、すなわち、酸化剤に対して可溶性の耐熱性粒子を、分散させた1 層以上の樹脂铯緑層形成する工程:

- (i) 前記各掛脂絶縁層の表面部分に存在している前記耐熱性粒子のみを、酸化剤を使用して溶解除去し、無電解めっき膜を形成する四の面を粗化する工程:
- (c) 粗化された前記樹脂艳緑原上に、無電解めっきを施すことにより、部体回路を形成する工程:

を径ることを特徴とする多層プリント配線板の 製造方法。

4. 前記耐熱性粒子は、前記酸化剤に対して難溶 性の耐熱性樹脂固形分 100重量部に対して 5 ~ 350 重量部配合したことを特徴とする請求項 3

リント配線板が代表的なものであった。

〔発明が解決しようとする課題〕

記載の多層アリント配線板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、多層プリント配線板およびその製造 方法に関するものであり、特に本発明は、耐熱性 樹脂からなる樹脂絶縁層によって電気的に絶縁さ れた複数の無電解めっき膜からなる導体回路を有 する多層プリント配線板およびその製造方法に関 する。

〔従来の技術〕

近年、電子技術の進歩に伴い、大型コンピューターなどの電子機器に対する高密度化あるいは演算機能の高速化が進められている。その結果、プリント配線板においても高密度化を目的として配線回路が多層に形成された多層プリント配線板が膨光を浴びてきた。

従来、多層アリント配線板としては、例えば内 装回路が形成された複数の回路板をプリプレグを 絶縁層として積層しプレスした後、スルーホール によって各内装回路を接続し遅辺せしめた多層プ

本発明者らは、前述の如き従来の多層プリント配線板の有する欠点を解消することを目的として 種々研究し、先に特開昭63-126297号により、多 層プリント配線板およびその製造方法にかかる発 明を提案した。

しかしながら、この発明に先行して提案した前記発明にかかる多暦プリント配線板は、粒子状物質とマトリックス樹脂の特定の薬液に対する溶解性に顕著な差がないと、アンカーが不明確になり易く、その結果、めっき膜の密着性が上がらないという解決課題を残していた。

本発明の目的は、本発明者らが先に提案した前記多層プリント配線板製造技術の有する課題を解決し、耐熱性制脂からなる樹脂絶縁層によって電気的に絶縁された複数の無電解めっき膜からなる。 薬体回路を有する多層プリント配線板であって、 無電解めっき膜を信頼性良く形成させた多層プリント配線板を容易にかつ安価に提供するところにある。

(課題を解決するための手段)

さて、本発明者らかこの発明に先行して提案した前記先行発明の問題点は、樹脂絶縁層中に、 の耐熱性樹脂粒子と耐熱性樹脂做粉末との混合物、 ②耐熱性樹脂粒子の表面に耐熱性樹脂微粉末もしくは平均粒径が無機微粉末のいずれか少なくとも 1 種を付着させてなる疑似粒子、③耐熱性樹脂微粉末を凝集させてなる疑似粒子、

を含有させることにより、有利に解消することが できることが判った。すなわち、本発明は、

無電解めっきして得られる複数の導体回路を、 耐熱性樹脂からなる樹脂絶縁層によって電気的に 絶縁してなる多層プリント配線板において、

前記樹脂艳緑層を、酸化剤に対して難溶性の耐熱性樹脂中に、平均粒径 2~10μmの耐熱性樹脂 粒子と平均粒径 2μm以下の耐熱性樹脂微粉末と の混合物、平均粒径 2~10μmの耐熱性樹脂粒子 の表面に平均粒径 2μm以下の耐熱性樹脂微粉末 もしくは平均粒径 2μm以下の無機微粉末のいず れか少なくとも 1種を付着させてなる擬似粒子、 または平均粒径 2μm以下の耐熱性樹脂微粉末級

マンガン酸塩、オゾンの中から選ばれるいずれか 少なくとも1種を用い、そして、

前記無電解めっき膜としては、無電解網めっき 膜、無電解ニッケルめっき膜、無電解金めっき膜 のいずれか少なくとも1種のものを用いる。

このようなプリント配線板は、主として次のような工程、すなわち、

回・導体回路を形成した基板上に、

酸化剤に対して難溶性である耐熱性樹脂に対し、平均粒径 2~10μmの耐熱性樹脂粒子と平均粒径 2μm以下の耐熱性樹脂粒子の混合物、平均粒径 2μm以下の耐熱性樹脂微粉末とのである。中均粒径 2μm以下の耐熱性樹脂微粉末のいずのかなくとも 1種を付着させてなる凝集させて平均粒径 2~10μmの大きとした凝集粒子のうちから選ばれるいずれか少なくとも 1種のもの、すなわち、酸化剤に対して

集させて平均拉径 2 ~ 10 μ m の大きさとした凝集 粒子、のうちから選ばれるいずれか少なくとも 1 種のもの: すなわち酸化剤に対して可溶性の耐热 性粒子を含有させたもので構成し、

そして、この樹脂粕緑層無電解めっき膜形成面には、酸化剤の処理によって溶解除去される前記耐熱性粒子の部分に、無電解めっき膜のアンカー形成用の凹部を設けたことを特徴とする多層プリント配線板、を提案する。

そして、上記多層プリント配線板に対しては、 酸化剤に対して難溶性の前記耐熱性樹脂として は、感光性樹脂が好適であり、

酸化剤に対して難溶性の前配耐熱性樹脂は、エポキシ樹脂、エポキシ変性ポリイミド樹脂、ポリィミド樹脂はポリィミド樹脂はなフェノール樹脂の中から選ばれるいずれか少なくとも1種のものを用い、

前記耐熱性樹脂粒子は、酸化剤に対して難溶性 の前記耐熱性樹脂固形分 100重量部に対し、5~ 350 重量部配合することとし、

前記酸化剤として、クロム酸、クロム酸塩、過

可溶性の耐熱性粒子を、分散させた1層以上の 樹脂組緑層形成する工程:

- (b) 前配各樹脂粕緑層の表面部分に存在している前記耐熱性粒子のみを、酸化剤を使用して溶解除去し、無電解めっき膜を形成する側の面を粗化する工程:
- (c) 粗化された前記樹脂铯緑層上に、無電解めっきを施すことにより、導体回路を形成する工程: を経て製造される。

なお、上記製造方法において、

酸化剤に対して難溶性の前記耐熱性樹脂は、感 光性樹脂が好適であり、

前記酸化剤に対して難溶性の耐熱性樹脂としては、エポキシ樹脂、エポキシ変性ポリイミド樹脂、ポリイミド樹脂、フェノール樹脂の中から選ばれるいずれか少なくとも1種が好適であり、

前記耐熱性粒子は、前記酸化剤に対して難溶性 の耐熱性樹脂固形分100 重量部に対して 5~350 重量部配合されてなり、

前記酸化剤は、クロム酸、クロム酸塩、週マン

ガン酸塩、オゾンの中から選ばれるいずれか少な くとも1種を含むものであり、そして、

前記無電解めっき膜は、無電解鋼めっき膜、無電解ニッケルめっき膜、無電解金めっき膜のいずれか少なくとも1種を用いる。

(作用)

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明の多層プリント配線板は、耐熱性樹脂からなる樹脂絶縁層によって電気的に絶縁された複数の無電解めっき膜からなる選体回路を有する多層プリント配線板である。

前記多層プリント配線板の選体回路が無電解めっき膜であることが必要な理由は、無電解めっきによる選体回路形成方法は壺産対応が容易であり、しかも高密度配線に適するからである。

また、前記導体回路が耐熱性樹脂からなる樹脂 絶縁層によって電気的に絶縁されていることが必 要な理由は、耐熱性樹脂からなる樹脂絶縁層は誘 電率が低く、しかも膜厚を厚くすることが容易で あり、高速化に適するからである。

すなわち、前記本発明にかかる耐熱性樹脂からなる樹脂絶縁層は、敵化剤に対して難溶性の耐熱性粒子を含有する酸化剤に対して難溶性の耐熱性樹脂中に、酸化剤に対して可溶性の耐熱性粒子を含有するものである。前記耐熱性粒子とマトリックスを構成する前記耐熱性樹脂とは、酸化剤に対する溶解性に大きな差異があるため、前記樹脂部分に分散している可溶性の耐熱性粒子の方が主として溶解除去され、それにより明確なアンカーが形成され、樹脂絶縁層の表面は均一に粗化されたものとなる。その結果、無電解めっき膜との高い密着強度と信頼性が得られるのである。

また、本発明に使用する耐熱性粒子は、①平均 粒径か2~10μmの耐熱性樹脂粒子と平均粒径か 2μm以下の耐熱性樹脂微粉末との混合物、②平 均粒径2~10μmの耐熱性樹脂粒子の表面に平均 粒径2μm以下の耐熱性樹脂微粉末もしくは平均 粒径2μm以下の無機微粉末のいずれか少なくと も1種を付着させてなる擬似粒子、③平均粒径が

本発明の耐熱性樹脂からなる樹脂絶縁層は、無 電解めっき膜との密着性に優れることが抵めて重 婴であり、前記樹脂絶縁層は、酸化剤に対して雞 溶性の耐熱性樹脂中に、平均粒径が2~10μmの 耐热性樹脂粒子と平均粒径が 2 μ.m 以下の耐熱性 樹脂 微粉末との混合物、平均粒径が 2 ~10 μ m の 耐熱性樹脂粒子の裏面に平均粒径が2μm以下の 耐熱性樹脂微粉末もしくは平均粒径が2μm以下 の無機微粉末のいずれか少なくとも1種を付着さ せてなる疑似粒子、あるいは平均粒径が2μm以 下の耐熱性樹脂微粉末を平均粒径が2~10 μ m と なるように凝集させてなる凝集粒子から選ばれる いずれか少なくとも1種の耐熱性粒子(ただし、 この耐熱性粒子は酸化剤に対して可溶性のもので ある)を含有しており、かつ前記樹脂絶縁層の無 位解めっき膜が形成される側の面は、前記耐熱性 粒子が酸化剤によって溶解された結果形成された 凹部を有しており、この凹部は無電解めっき膜の アンカーとして作用するものであることが必要で ある.

2 μ m 以下の耐熱性樹脂微粉末を平均粒径が2~10μ m となるように凝集させた凝集粒子、のうちから選ばれるいずれか少なくとも上種である。このような粒子を用いる理由は、これらの粒子あるいは混合物を耐熱性粒子として用いることに動物を分である。とくに耐熱性粒子として前記混合物を用いることはより好通である。として前記混合物を用いることはより好通である。

易いからであるからである。より好ましくは3~ 8µmの大きさのものが好適である。

一方、既似粒子の付着做粉末、凝集粒子を構成する耐熱性樹脂微粉末および混合物中の耐熱性樹脂微粉末および混合物中の耐熱性樹脂が表の大きさを平均粒径で2μm以下の大きいとアンカー効果が低下し、めっき膜の密着強度が悪くなるからである。より好ましくは 0.8μm以下の大きさのものが好適である。

また、疑似粒子、凝集粒子および混合物中の耐然性樹脂粒子の粒径は、擬似粒子の付着微粉末、 凝集粒子を排成する耐熱性樹脂微粉末および混合物中の耐熱性樹脂微粉末の粒径の2倍以上である ことが有利である。

さて、前記耐熱性粒子は、耐熱性と電気絶縁性に優れ、酸化剤以外の薬品に対して安定な性質を示す樹脂であって、硬化処理することにより、耐熱性樹脂液あるいは溶剤に対しては難溶性となるが酸化剤に対しては可溶性となる樹脂を用いることが必要である。

とにより酸化剤に対しては難溶性となるものであることが有利である。例えば、エポキシ樹脂、エポキシ皮成ポリイミド樹脂、ポリイミド樹脂、フェノール樹脂のなかから選ばれるいずれか少なくとも1種が使用される。

マトリックスを構成する前記耐熱性樹脂として 感光性樹脂を用いることが好ましい理由は、所定 の箇所を豁光した後、現像、エッチングすること により、導体層間を接続するためのパイアホール を容易に形成することができるからである。

なお、上記耐熱性粒子を構成する樹脂とマトリックスを構成する耐熱性樹脂が同じ種類の樹脂であっても、酸化剤に対する溶解性に差異のあるものを使用すれば、本発明の効果を発揮させることができる。

マトリックスを構成する前記耐熱性樹脂に対する前記耐熱性粒子の配合量は、マトリックスを構成する耐熱性樹脂100重量部に対し、2~350重量部の範囲であることが有利であり、特に5~200重量部の範囲であることが樹脂絶縁層と無電解め

このような耐熱性粒子を構成する樹脂としては、例えばエポキシ樹脂、ポリエステル樹脂、ピスマレイミドートリアジン樹脂のなかから選ばれるいずれか少なくとも1種が使用される。なかでも、前記エポキシ樹脂は、特性的にも優れており最も好適である。また、酸化剤に対して可溶性の無機、微粉末としては、例えば炭酸カルシウムを使用することができる。

なお、前記酸化剤としては、クロム酸、クロム 酸塩、過マンガン酸塩、オゾンなどが使用される。

前配平均粒径 2~10μmの耐熱性樹脂粒子と平均粒径 2μm以下の耐熱性樹脂微粉末との混合物は、形成されるアンカーの形状を極めて複雑なものにする上で、平均粒径 2μm以下の耐熱性樹脂微粉末の含有量を50~85重量%とすることが好ましい。

次に、上記マトリックスを構成する耐熱性樹脂について述べる。この樹脂は、感光性樹脂であることが好ましく、しかも耐熱性、電気箱縁性、化学的安定性および接着性に優れ、硬化処理するこ

っき膜との密着強度を高くする上で好選である。 前記耐熱性粒子の配合量が2選量部より少ないと、 溶解除去して形成されるアンカーの密度が低く樹 脂絶縁層と無電解めっき膜との充分な密着強度が 得られないからである。一方、350 重量部よりも 多くなると樹脂絶縁層表面の殆どが溶解除去され るため、明確なアンカーを形成することが困難と なるからである。

次に、本発明の多層アリント配線板の製造方法 について具体的に説明する。

本発明は、まず選体回路を形成した基板上に、 酸化剤に対して難溶性である耐熱性樹脂中に、酸 化剤に対して可溶性の耐熱性粒子を分散させた樹 脂塊燥屑を形成することにより始まる。

ィルム状に加工した樹脂フィルムを貼付する方法を適用することができる。前記盤布方法としては、 例えばローラコート法、ディップコート法、スプレーコート法、スピナーコート法、カーテンコート法、スクリーン印刷法などの各種の手段を適用することができる。

上記酸化剤に対して可溶性の耐熱性粒子を構成する耐熱性樹脂は、いずれも硬化処理された新熱性粒子を構成する耐熱性を受化処理されたものに限ったのは、クスを関しているのを用いると、マトリックを形成する耐熱性樹脂を溶剤を用いて溶解成での耐熱性樹脂を溶剤を用いて溶解成する耐熱性樹脂を溶剤を開放する耐熱性樹脂を溶剤を開放する耐熱性樹脂もな耐熱性樹脂を溶剤を溶剤を溶剤を発酵を発酵を発酵を発酵を発酵を受けることが不可能になるからである。

かかる耐熱性粒子を構成する耐熱性樹脂の粒子 および微粉末は、例えば、耐熱性樹脂を熱硬化さ せてからジェットミルや凍結粉砕機などを用いて

然するか、あるいは各種パインダーを添加、混合して乾燥するなどして凝集させる。そして、その後、ボールミル、超音波分散機などを用いて解砕し、さらに国力分級機などにより分級することによって製造することが有利である。

このようにして得られる耐熱性粒子の形状は、 球形だけでなく各種の複雑な形状を有しており、 そのためこれにより形成されるアンカーの形状も それに応じて複雑形状になるため、ピール強度、 ブル強度などのめっき膜の密着強度を向上させる のに有効に作用する。

上述の如くして製造された耐熱性粒子は、マトリックスを形成する耐熱性樹脂液あるいはこのマトリックスを形成する耐熱性樹脂を溶剤を用いて溶解した溶液中に添加して、均一分散させることにより混合液が製造される。

なお、前記耐熱性粒子を添加する耐熱性樹脂液としては、溶剤を含まない耐熱性樹脂液をそのまま使用することができるが、特に耐熱性樹脂を溶剤に溶解した耐熱性樹脂液は低粘度であるため耐

粉砕したり、硬化処理する前に耐熱性樹脂溶液を 噴霧乾燥した後硬化処理したり、あるいは未硬化 耐熱性樹脂エマルジョンに水溶液硬化剤を加えて 撹拌したりして得られる粒子を、風力分級機など により分級することによって製造される。

なお、この耐熱性粒子を構成する耐熱性樹脂を 硬化処理する方法としては、加熱により硬化させ る方法あるいは触媒を添加して硬化させる方法な どかあるが、なかでも加熱硬化させる方法が実用 的である。

前配耐熱性粒子のうち、耐熱性樹脂粒子の裏面に耐熱性樹脂微粉末もしくは無機微粉末のいずれか少なくとも1複を付着させてなる疑似粒子とする方法としては、例えば、耐熱性樹脂粒子の表面に耐熱性樹脂微粉末もしくは無機微粉末をまぶした後、加熱して融着させるか、結合剤を介して接着させる方法を適用することが有利である。

前記耐熱性粒子のうち、耐熱性樹脂微粉末を凝集させた凝集粒子とする方法としては、例えば、耐熱性樹脂を微粉末を、熱風乾燥器などで単に加

熱性粒子を均一に分散させ易く、しかも導体層を 有する基板に塗布し易いので有利に使用すること ができる。前記耐熱性樹脂を溶解するのに使用す る溶剤としては、通常の溶剤、例えば、メチルエ チルケトン、メチルセルソルプ、エチルセルソル プ、プチルカルピトール、プチルセルロース、テ トラリン、ジメチルホルムアルデヒド、ノルマル メチルピロリドンなどを用いることができる。

本発明における前記樹脂粕緑層の好適な厚さは 通常20~ 100μm程度であるが、特に高い粕緑性 が要求される場合にはそれ以上に厚くすることも できる。

なお、前記樹脂絶縁層には通常導体層間を接続するためのバイアホールが設けられる。このパイアホールの形成方法としては、マトリックスを構成する耐熱性樹脂として感光性樹脂を使用し、所定の箇所を露光した後、現像、エッチングするが、 この他にレーザ加工によりパイアホールを形成する方法を適用することもできる。前記レーザ加工によりパイアホールを形成する。前記レーザ加工によりパイアホールを形成する。前記レーザ加工によりパイアホールを形成する。

る方法は、樹脂地縁層の裏面を粗化する前あるいは後のいずれにおいても適用することができる。

本発明に使用する基板としては、例えばプラスチック基板、セラミック基板、金属基板、フィルム基板を使用することができ、具体的にアルミスポキシ基板、ガラスポリイミド基板、アルミナ基板、低温焼成セラミック基板、窒化アルミニウム基板、アルミニウム基板、鉄路板、ポリイミドフィルム基板などを使用することができる。

以下、本発明の多層プリント配線板を製造する 実施例について説明する。

実施例1

(1)ガラスエポキシ銅張積層板(東芝ケミカル 製、商品名:東芝テコライト MEL-4)に感 "光性ドライフィルム(デュポン製、商品名:リス" トン1051) をラミネートし、所望の事体回路パタ ーンが措面されたマスクフィルムを通して紫外線 露光させ画像を焼きつけた。次いで1-1-1-トリクロロエタンで現像を行い、塩化第二期エッ チング液を用いて非選体部の調を除去した後、メ チレンクロリドでドライフィルムを剝離した。こ れにより、基板2上に複数の導体パターンからな る第一層再体回路1…を有する配線板を形成した。 (2) エポキシ樹脂粒子 (東レ製、トレパールE P-B、平均粒径3.9 μm) 200 gを、5 Lのア セトン中に分散させたエポキシ樹脂粒子懸濁液中 へ、ヘンシェルミキサー(三井三池化工機製、F M108型)内で撹拌しながら、アセトン1gに対 してエポキシ樹脂(三井石柚化学製、商品名、T

である。・

なお、本発明によれば、従来知られたプリント 配級板について行われている種々の方法で選体回 路を形成することができ、例えば基板に無電解め っきを施してから回路をエッチングする方法や無 電解めっきを施す際に直接回路を形成する方法な どを適用することができる。

(実施例)

A-1800) を30gの割合で溶解させたアセトン溶 液中にエポキシ樹脂粉末(東レ製、トレパールB P-Β. 平均粒径0.5μm) 300 g を分散させた 懸濁液を滴下することにより、上記エポキシ樹脂 粒子表面にエポキシ樹脂粉末を付着せしめた後、 - 上記アセトンを除去し、その後、150 でに加熱し一 て、擬似粒子を作成した。この擬似粒子は、平均 粒径が約4.3 μmであり、約75里量%が、平均粒 径を中心として±2μmの範囲に存在していた。 (3)クレゾールノポラック型エポキシ樹脂(油 化シェル製、商品名:エピコート 180S) の50% アクリル化物を60重量郎、ピスフェノールA型エ ポキシ樹脂(油化シェル製、商品名:エピコート 1001) を40重量部、ジアリルテレフタレートを15 **重量部、2-メチル-1-(4-(メチルチオ)**フ ェニル) - 2 - モリフォリノプロパノン- 1 (チ バ・ガイギー製、商品名:イルガキュアー907)を 4 重量部、イミダゾール(四国化成製、商品名: 2 P 4 M H 2) 4 重量部、前記(2)で作成した 擬似粒子50重量部を混合した後、プチルセロソル

プを添加しながら、ホモディスパー関連機で粘度 250 cpに調整し、次いで3本ローラーで混凝して 感光性樹脂組成物の溶液を作成した。

(4) 前記(!) で作成した配線板上に前記(3) で作成した感光性樹脂組成物の溶液をナイフコーターを用いて塗布し、水平状態で20分放辺した後、70でで乾燥させて厚さ約50μmの感光性樹脂絶縁 届 3 を形成した。

(5) 前記(4)の処理を施した配線板に100 μm φの黒円が印刷されたフォトマスクフィルムを密若させ、超高圧水銀灯により500 mj/cm² で路光した。これを、クロロセン溶液で超音波現像処理することにより、配線板上に 100μm φのバイ高圧水銀灯により約3000 mj/cm² で豁光し、さらにより初まりでで10時間、その後 150でで10時間加熱処理することによりフォトマスクフィルムに相当する計度に優れた開孔を有する樹脂絶縁層 3を形成した。

(6) 前記(5) で作成した配線板を、クロム酸

返した後に、さらに前記(1)の工程を行うことにより、配線圏が4層の、すなわち第2層の導体回路5、第3層の導体回路6および第4層の導体回路7を形成したビルドアップ多層配線板を作成した。

実施例 2

(1) エポキシ樹脂粒子(東レ製、トレパールE P-B、平均粒径 0.5μm)を熱風乾燥機内に装 入し、 180でで3時間加熱処理して凝集結合させた。この凝集結合させたエポキシ樹脂粒子を、アセトン中に分散させ、ボールミルにで5時間解砕した後、風力分級機を使用して分級し、凝集粒子を作成した。この凝集粒子は、平均粒径を中心としてま2μmの範囲に存在していた。

(2) クレゾールノボラック型エボキシ樹脂(日本化築製、商品名:EOCN-103 S)の75%アクリル化物50重量部、ピスフェノールA型エポキシ樹脂(ダウ・ケミカル製、商品名:DER661)50重量部、ジベンタエリスリトールへキサアクリ

(Cr₂O₂) 500g/4水溶液からなる酸化剤に70でで15分間浸渍して、第1図凹の4回に拡大して示すように層間樹脂絶縁層の裏面を粗化してから、中和溶液(シプレイ社製、PN-950) に浸漬して水洗した。

樹脂迎縁層が粗化された基板にパラジウム触媒(プレイ社製、キャタポジット44)を付与して絶縁層の表面を活性化させ、第一表に示す組成の無電解網めっき液に11時間浸漬して、めっき膜の厚さ25μmの無電解網めっきを施した。

第1表

碳酸網	0.06モル/ 2
ホルマリン (37%)	0.30モル/ &
水酸化ナトリウム	0.35モル/ 2
EDTA	0.35モル/ 2
添加剂	少女
めっき温度	70~72℃
рН	12.4

(7) 前記(1)~(6)までの工程を2回繰り

レートを25重量部、ベンジルアルキルケタール (チバ・ガイギー製、商品名:イルガキュアー651) 5 重量部、イミダゾール(四国化成製、商品名: 2 P 4 M H 2) 6 重量部、および前記(1) で作 成した凝集粒子50重量部を混合した後、ブチルセ ロソルブを添加しながら、ホモディスパー撹拌機 で粘度250 cpに調整し、次いで3本ローラーで混-練して感光性樹脂組成物の溶液を調整した。

(3) 実施例1の(1) で作成したのと同じ第1 層導体回路1…を有する配線板(基板2)上に前記(2)で作成した感光性樹脂組成物の溶液をナイフコーターを用いて塗布し、水平状態で20分放置した後、70でで乾燥させて厚さ約50μmの感光性樹脂絶縁層3を形成した。

(4) 次いで、実施例しの(5) の工程を実施することにより、開孔を有する層間樹脂組緑屑3を形成した。

(5)次いで、実施例1の(6)の工程を実施することにより、前記樹脂組緑層3の表面を4向のように粗化し、無電解調めっきを施した。

(6) 実施例1の(1)の工程及び、前記(1) ~(5)を2回級り返し、さらに実施例1の(1) を実施することにより配線層が4層の、すなわち 第2層の導体回路5、第3層の導体回路6および 第4層の導体回路7を形成したピルドアップ多層 配線板を得た。

実施例 3

化シェル製、商品名:E- 154)60重量部、ピスフェノールA型エポキシ樹脂(油化シェル製、商品名:E-1001)40重量部、イミグゾール硬化剤(四国化成製、商品名:2 P 4 M H Z) 4 重量部、粒径の大きいエポキシ樹脂粉末(東レ製、商品名:トレパールEP-8、平均粒径3.9 μm)10重量部、及び粒径の小さいエポキシ樹脂粉末(東レ製、商品名:トレパールEP-B、平均粒径0.5 μm)25重量部からなるものにブチルカルピトールを加え、ホモディスパー分散機で粘度を250 cpに調整して、次いで3本ローラーで混練し、接着剤液を作成した。

(2)次いで、ガラスエポキシ両面調張積磨板の 表面調箔を常法によりフォトエッチングして得られた配線板上(碁板8)上に、前記(1)で作成 した接着刑溶液をロールコーターで全面に堕布した後、100℃で1時間、さらに 150℃で5時間乾 爆硬化して樹脂絶縁層10を形成した。

(3) この基板 8 に削配樹脂絶縁層 10を被成した 配線板の削配導体回路 9 に向けて C O ェレーザー

(3)次いで実施例1の(5)の工程を実施することにより、開孔を有する層間絶縁層を形成した。(4)次いで実施例1の(6)の工程を実施することにより樹脂地縁層3の表面を担化し、無電解網のっきを施した。

(5)実施例1の(1)及び、前記(1)~(4)を2回繰り返し、さらに実施例1の(1)を実施 することにより配線層が4層の、すなわち第2層 の選体回路5、第3層の選体回路6および第4層 の選体回路7を形成したビルドアップ多層配線板 を得た。

実施例 4

(1)フェノールノボラック型エポキシ樹脂(油

14を照射し、前記樹脂粕緑層10に開孔15を形成し

(4)次いでクロム酸に10分間浸漬し、前記樹脂 絶縁暦10の表面を11に示すように粗化し、中和後 水洗した。

- (.5.) 常法によめ、スルーホールを形成した。.....
- (6) 葢板にパラジウム触媒 (プレイ社製、キャタポジット44) を付与して樹脂艳緑眉の裏面を活性化させた。
- (7) 次いで配線板に感光製ドライフィルム(サンノプコ製、商品名: DFR-40C) をラミネートし、導体パターンを露光した後現像した。
- (8)第1表に示す無電解網めっき液に11時間没 潰して、めっきレジスト12を除く個所に、厚さ25 μπの無電解網めっき膜である導体回路13を形成 した多層プリント配線板を製造した。

寒施例 5

実施例4と同様であるが、本実施例では、クロム酸で樹脂絶緑層10裏面を粗化した後、CO. レーザー14を照射して該樹脂絶緑層10に関口15を形

成して、多層プリンド配級板を製造した。

このようにして製造した多度プリント配線板の 絶縁層と無電解めっき限との密着強度をJIS-C-6481の方法で測定し、第2表にその結果を示 した。

	ピール強度 (kg/cm)
実施例1	1.86
実施例 2	1.91
実施例3	1.85
実施例 4	1.80
実施例 5	i. 8 0

(発明の効果)

以上述べた如く、本発明の多層プリント配線板およびその製造方法によれば、無電解めっき膜からなる導体回路と絶縁層との密着性が極めて優れた多層プリント配線板を提供することができ、産業上寄与する効果が、極めて大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1図の(a)~(d)は、実施例1のビルドアップ多

周配級の製造工程をそれぞれ示した図、

第2図の(a)~(d)は、実施例2のビルドアップ多 層配線の製造工程をそれぞれ示した図、

第4図の(a)~(t)は、実施例4のビルドアップ多 商配線の製造工程をそれぞれ示した図、そして、

1…第1層の導体回路、

2 … 益板、 3 … 層間絶緑層、

4 (a), 4(b), 4(c) … 粗化部分の拡大断面図、

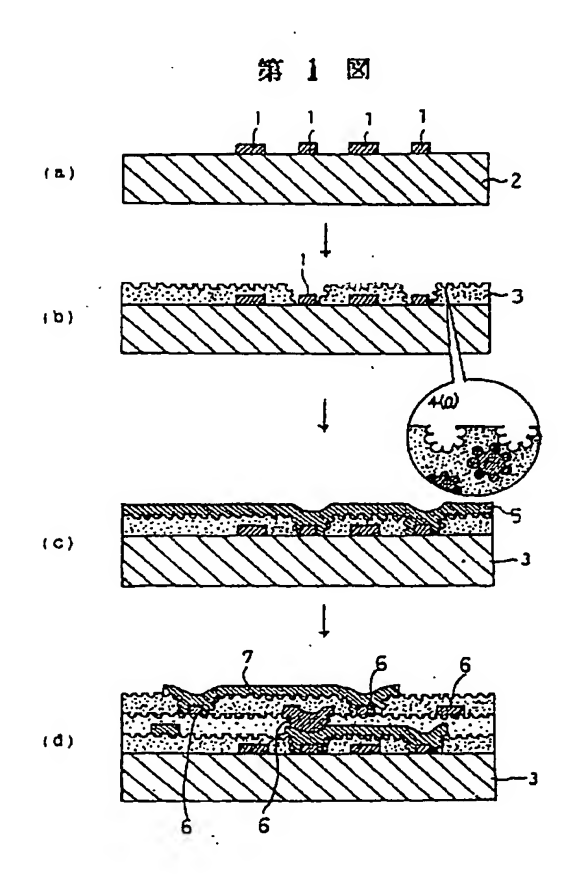
5 …第 2 層の導体回路、6 …第 3 層の導体回路、

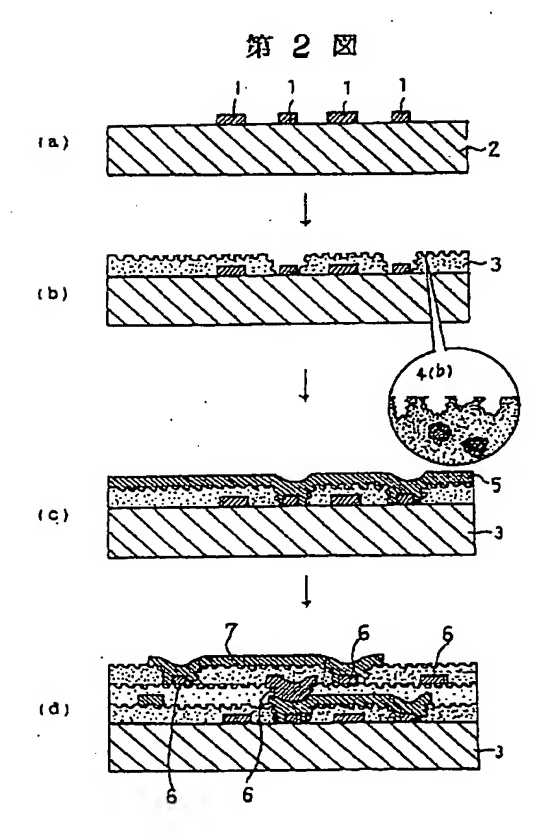
10…層間絶縁層、11…粗化部分の拡大断面図、

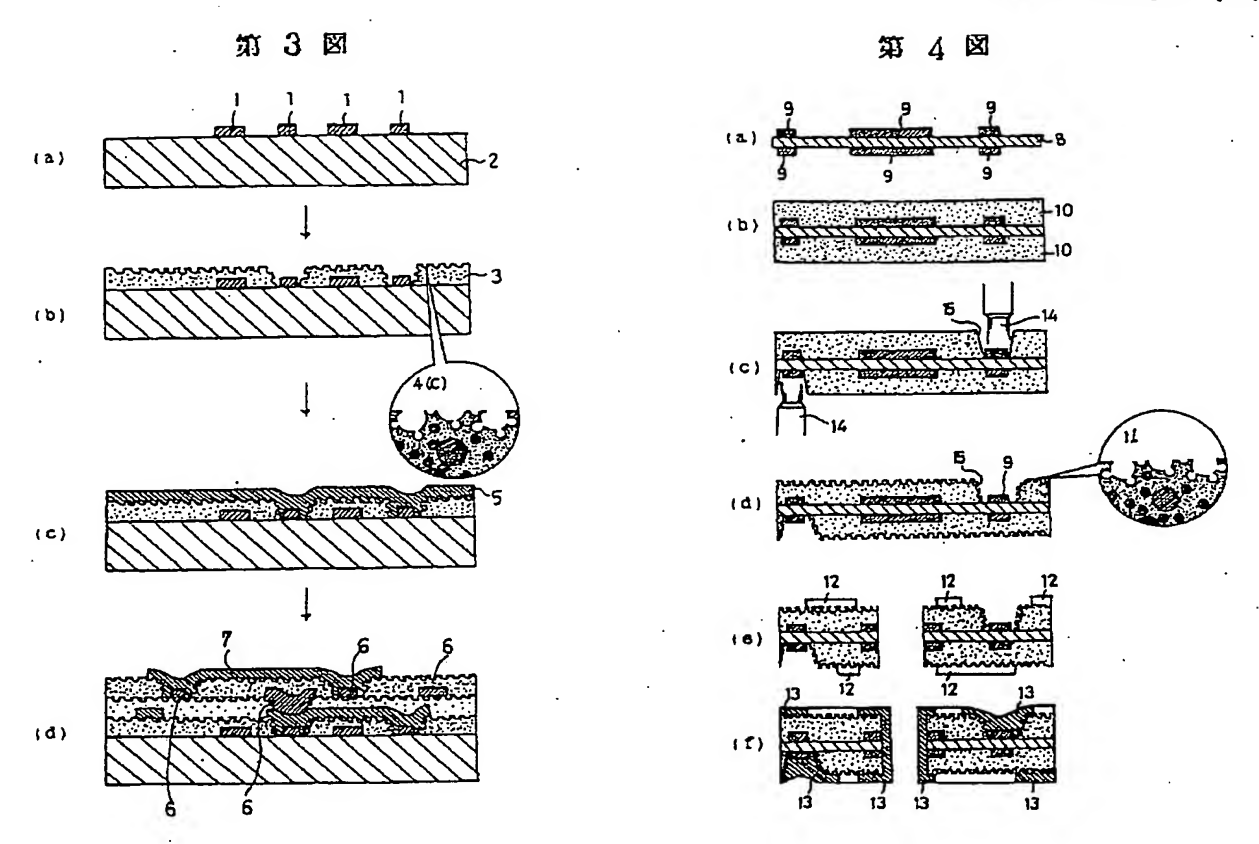
7…第4層の導体回路、8…森板、9…導体回路、

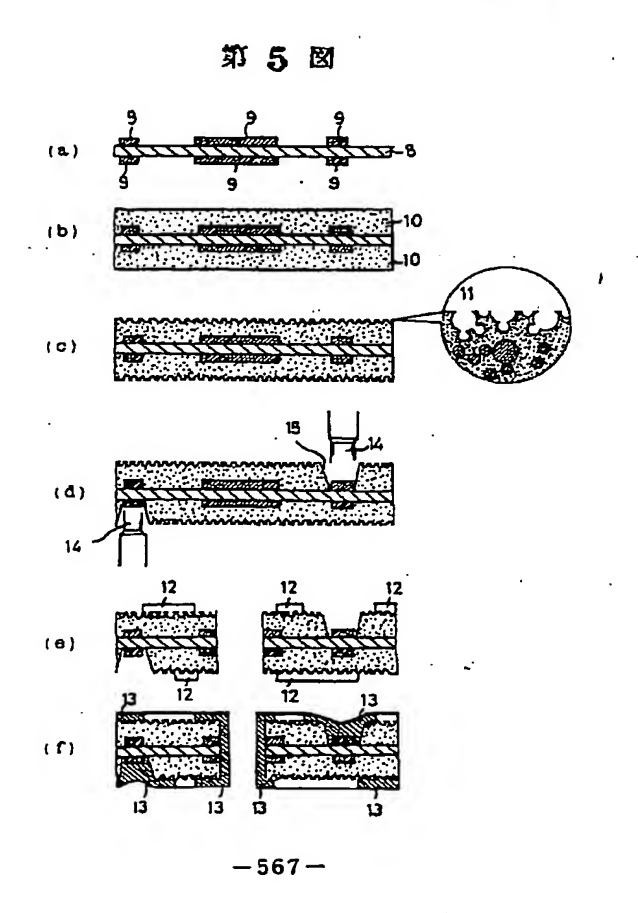
12…めっきレジスト、

13…無電解網めっきにより形成された導体回路、 L4… C O ェ レーザー光









【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第2区分 【発行日】平成6年(1994)4月15日

(公開番号)特開平2-188992

【公開日】平成2年(1990)7月25日

【年通号数】公開特許公報2-1890

【出願番号】特願平1-8860

(国際特許分類第5版)

H05K 3/46

E 6921-4E

T 6921-4E

// H05K 3/18

A 7511-4E

3/28

B 7511-4E

手統補正醬(館)

平成 5 年 6 月 25 日

特許庁長官 麻 生 渡 段

1. 事件の表示

平成1年特許願第 886.0号

2. 発明の名称

多層ブリント配線板およびその製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 岐阜県大垣市神田町二丁目1番地

名 称 (015) イビデン株式会社

4. 代理人 〒104

住 所 東京都中央区段座2丁目8番9号 木挽館銀座ビル6階 TEL 03-3561-2211

氏 名 (8068) 弁理士 小川順三

5. 補正の対象 明細書の「特許請求の範囲」、「発明の 詳細な説明」の個および図面

6. 補正の内容

(1) 明細書の特許請求の範囲を次のとおりに訂正する。

「2 | 株料株式の新田

1. 無電解めっきして得られる複数の源体回路を、 耐熱性樹脂からなる樹脂絶縁層によって電気的 に絶縁してなる多層プリント配線板において、___

前記樹脂艳緑層を、酸化剤に対して難溶性の耐熱性樹脂中に、平均粒径 2 ~10 μ m の耐熱性樹脂粒子と平均粒径 2 μ m 以下の耐熱性樹脂放 初末との混合物、平均粒径 2 μ m 以下の耐熱性樹脂微粉末もしくは平均粒径 2 μ m 以下の耐熱性樹脂微粉末のいずれか少なくとも!種を付着させてなる擬似粒子、または平均粒径 2 μ m 以下の耐熱性樹脂微粉末を凝集させて平均粒径 2 ~10 μ m の大きさとした
設集粒子、のうちから選ばれるいずれか少なくとも1種のもの;すなわち酸化剤に対して可溶性の耐熱性粒子を含有させたもので構成し、

そして、この樹脂絶緑層の無電解めっき膜形 成面には、酸化剤の処理によって溶解除去され る前記耐熱性粒子の部分に、無電解めっき膜の アンカー形成用の凹部を設けたことを特徴とす る多層プリント配線板。

- 1. 前記耐熱性粒子は、酸化剤に対して難溶性の 前記耐熱性樹脂固形分 100重世部に対して5~
 350 重量部配合したことを特徴とする請求項1 記載の多層プリント配級板。
- 3. 耐熱性樹脂からなる樹脂絶縁層によって電気 的に絶縁された無電解めっき膜からなる複数の 導体回路を有する多層プリント配線板を製造す る方法において、

少なくとも下配(回~10)工程: すなわち、

(a) 海体回路を形成した基板上に、・

酸化剤に対して難溶性である耐熱性樹脂に対し、平均粒径2~10μmの耐熱性樹脂粒子と平均粒径2μm以下の耐熱性樹脂散粉末との混合物、平均粒径2~10μmの耐熱性樹脂粒子の衰面に平均粒径2μm以下の耐熱性樹脂微粉末のいずれか少なくとも1種を付着させてなる擬似粒子、あるいは平均粒径2μm以下の耐熱性樹脂散粉

- (2) 明細書第5頁第5行目の「密度化」を「高密度化」に訂正する。
- (3) 同書第7頁第20行目~第8頁第1行目の「機粉 未凝集させて」を、「微粉末を凝築させて」に訂 正する。
- (4) 図面の第1図、第2図、第3図、第4図、第5 図をそれぞれ別紙のとおりに訂正する。

来を凝集させて平均粒径 2~10 μ m の大きさと した凝集粒子のうちから選ばれるいずれか少な くとも1種のもの、すなわち、酸化剤に対して 可溶性の耐熱性粒子を、分散させた1層以上の 樹脂絶縁層形成する工程:

- (D) 前記各樹脂艳緑暦の泉面部分に存在している前記耐熱性粒子のみを、酸化剤を使用して溶解除去し、無電解めっき膜を形成する側の面を粗化する工程:
- (c) 粗化された前配樹脂絶縁層上に、無電解めっきを施すことにより、源体国路を形成する工程:

を経ることを特徴とする多層プリント配線板の 製造方法。

4. 前記耐熱性粒子は、前記酸化剤に対して難溶性の耐熱性樹脂固形分 100重量部に対して 5 ~ 350 重量部配合したことを特徴とする請求項 3 記載の多層プリント配線板の製造方法。」

